(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公園番号 特開2000-290578

(P2000-290578A)

(43)公開日 平成12年10月17日(2000.10.17)

(51) IntCl'	識別	I記号 I	? I		テーマコート*(参考)
C08D	17/00	c	09D	17/00	4D063
B02C	17/20	_ B	0 2 C	17/20	4 J 0 3 7
C09B	67/40	c	09B	67/40	
	67/46			67/46	В

審査耐水 未耐水 耐水項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出腹番号	特剧平11—8/168	(71)出題人 000222118
(22) 出版日	平成11年4月5日(1999.45)	東洋インキ製造株式会社 東京都中央区京榜2丁日3番13号 (72)発明者 北村 健二 東京都中央区京橋二丁目3番13号 東洋インキ製造株式会社内 (72)発明者 千葉 中 東京都中央区京橋二丁日3番13号 東洋インキ製造株式会社内 Pターム(参考) 40068 FF13 FF35 CA10 4J037 AASO CC16 D024 FF28 FF29 EAS EA44 FF15
		,

(64) 【発明の名称】 水系質料分散体の製造力法

(57)【要約】

【課題】水系媒体に容易に分散する顔料組成物を大量の水や溶剤を使用せずかつ単一工程で製造する方法を提供する。

【解決手段】組大粒子を含む顔料を水溶性樹脂の存在下で商式粉砕する工程(A)と、該工程(A)で得られた。 該式粉砕物に、アセチレン基を含有するノニオン糸州向 治性剤を添加して水中に分散せしめる工程(B)とから なる水性分散体の製造方法。

特開2000-290578

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 粗大粒子を含む顔料を水溶性樹脂の存在 下で乾式粉砕する工程(A)と、該工程(A)で得られ た総式粉砕物に、アセチレン基を含有するノニオン系界 面活性剤を添加して水中に分散せしめる工程 (B) とか らなる水性分散体の製造方法。

1

【請求項2】 アセチレン基を含有するノニオン系界向 活性剤が顔料に対して1~30重量系列である語水項1配蔵 の製造方法。

【節求項3】 水溶性樹脂がアルカリ可溶型樹脂である 10 請求項1又は2記載の製造方法。

【請求項4】 請求項1ないし3いずれか記載の製造方 法で得られた水系顔料分散体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】従来、顔料の水系分散体を製 造する力法としては、水系に適するように処理された顔 料を、分散ワニスと混合後、サンドミル、ピーズミル等 の分散機を使用して、膨大なエネルギーと時間を要やし ついても多くのエネルギーと時間を使い製品としての顔 料に仕上げられていた。例えば、粗微顔料の湿式粉砕に よる顔料化工程では、精製顔料を顔料化助剤の存在下で ニーダー等の粉砕機により粉砕するため、粉砕のための 混練エネルギーと時間、さらに顔料化助剤を顔料から分 離常製するためのエネルギーと時間が必要であった。

【0002】これらの問題を解決すべく、特別昭55-754 53号公報には、粗製フクロシアニンを界面活性剤の存在 下で乾式粉砕する方法が、特期平9 217019公報には、粗 散する方法が、特開平0-188846号公報には、粗製銅フタ ロシアニンを樹脂および有機液体と乾式粉砕する方法等 が提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記方 法をもってしても水系媒体中に低い機械的エネルギーで 分散する距料組成物を経済的に製造するのは不十分であ った。したがって、本発明は、水系媒体に容易に分散す る敵料組成物を大量の水や俗剤を使用せずかつ単一工程 で製造する方法を提供する。

[0004]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、粗 大粒子を含む顔料を水溶性樹脂の存在下で乾式粉砕する 工程 (A) と、該工程 (A) で得られた技式粉砕物に、 アセチレン基を含有するノニオン系界面活性剤を紙加し て水中に分散せしめる工程(B)とからなる水性分散体 の製造方法に関する。

【0005】更に本発明は、アセチレン基を含有するノ ニオン系界面活性剤が超料に対して1~-30重量が添加する 上記の製造力法に関する。更に本発明は、水溶性樹脂が 50 ィアを内蔵した粉砕機を使用し、水や溶剤により顔料を

アルカリ可溶型樹脂である上記製造方法に関する。更に 本発明は、上記則造方法で得られた水系顔料分散体に関 する。

[00006]

【発明の実証の形態】本発明における餌料としては、フ タロシアニン米面料、キナクリドン系顔料、ジオキサジ ン系超科などの縮合多環系顔料、セノアゾ顔料、ジスア ソ顔料などのアソ系が挙げられるが、これらのものに限 定されない。乾式粉砕に供する顔料は、最終的な製品形 態としての餌料として好ましくない粗人粒子を含む餌料 であって、好ましくは、縮合多環系の粗製顔料である。 【0007】本発明における水溶性樹脂は、水系顔料分 散体の樹脂成分またはパイング・成分として通常使用さ れる樹脂、又は、本発明の顔料組成物を用いたインキ濃 紀物中に添加される他の成分と相容性のある樹脂であり 得る。好ましく使用できる水溶性樹脂の例は、アクリル 酸エステル・重合体、アクリルースチレン共重合体、アク リルーαーメチルスチレン共重合休等のアクリル系樹脂で ある。これらのアクリル系樹脂は、アルカリ介属イオ て分散させる方法が採用されていた。使用される顔料に 20 ン、アミン、アンモニア等のアルカリ成分の存在トに水 中に溶解することができる。取式粉砕時に添加する水溶 性療脂はベレット状の形態であると取り扱いが容易であ るため好ましい。

【0008】本苑明において乾式粉砕時に添加する水溶 性樹脂の量は、顔料に対して2~50重量%、好ましく は、10~25重星%であり、上記数値より多いと乾式粉砕 により得られた顔料組成物を用いた濃縮物中の樹脂比率 が高くなり、水系分散件の用途が限定されたり、使用で きなくなって好ましくなく、上記数値より少ないと乾式 製顔料を乾式粉砕後、樹脂および有機溶剤と機械的に分 30 粉砕により得られた顔料組成物が水中に解膠し難くなる ため好ましくない。

> 【0009】本発明のアヤチレン基を含むノニオン系界 而活性剤は、分子中にアセチレン馬と水酸基を有する脂 肪族系化合物で、具体的には、2.4.7.4テトラメチル-5 -デシン-4、7-ジオールもしくはこれのエテレンオキシド 付加物が挙げられる。ノセチレン基を含むノニオン系界 面活性剤とエーテル、グリコールとの混合物が使用上好

> 【0010】本兇明において乾式粉砕物を水中に分散せ しめる工程において使用するアセチレン基を含むノニオ ン系界面活性剤の量は、顔料に対して1--20重量%、好 ましくは、3~10重量%であり、上記より界面活性剤が 多くなると水系顔料分散体の用途が限定される。また、 界面活性剤の量が少なくなると、顔料組成物がビヒクル 中で解膠せず、特にフタロシアニン舐料を使用した場 合、顔料が発色しなくなる。アセチレン基を含むノニオ ン系界面活性剤とともに他の界面活性剤を併用してもよ

> 【0011】本発明の乾弍粉砕は、ビーズ等の粉砕メデ

(3)

凝集させることなく、粉体の状態で粉砕物を粉砕するものである。粉砕装置としては、乾式アトライター、ボールミル、振動ミルなどを挙げることができるが、生産効率の点からアトライターが好ましい。

【0012】乾式粉砕の条件は、使用する装置により設定する必要があるが、粉砕温度は30~150℃で行うことが好ましい。特に粉砕温度は使用する水溶性樹脂の軟化点より高くなると乾式装置内部での粉砕物の固帯が生じる危険性が高くなる。そのため、使用する水溶性樹脂の軟化点よりなるべく低く設定する必要がある。粉砕時間は10分~6時間が好ましく、粉砕時間が短いと顕料中に粉砕が不十分な粒子が含まれるため好ましくなく、人、粉砕時間が長いと生産効率が悪くなるため好ましくない、

【0014】本発明で待られる顔料組成物に含まれる顔料分散粒子は、ソルベントソルトミリング法で得られた顔料粒子とほぼ同じ粒子径とすることができる。本発明の水系顔料分散体は、例えば、水件登料、捺染剤、水性インキ、インキジェット用インキ、カラーフィルター用の分散液等として使用することができる。

[0015]

【突起例】以下、実施例、比較例により本発明を具体的に説明する。なお、実施例中で標準額料として使用しているのは、粗製額料をソルベントソルトミリングにより 類料化したものであり、結晶型の測定にはX級回折装置 を使用した。また粒子サイズと粒子形態は透過塑電子類 微鏡で観察した。

[0016]

【実施例1】乾式アトライターに短脚鋼フタロシアニン 84重量部とアクリル系樹脂(ジョンソンボリマー社製の 「ジョンクリルJ-679」) 16東量部を加え90%で20分間 粉砕した。得られた顔料組成物のα型結晶の含有率は50 %程度であった。次に、得られた顔料組成物18重量部を アセチレン基を含むノニオン系界面活性剤(日信化学工 40 業株式会社製「オルフィンSIG」)1.0重量部と共に、樹 脂を溶解するための水酸化ナトリウムを含む水溶液20重 **革部に加え室温で穏やかに浅搾することにより濃縮分散** 体を得た。次に、得られた濃縮分散体に水性用ステレン アクリルエマルジョン61重量部を加え最終インヤに調整 した後、同一額料分を含む標準インヤと比較したとこ ろ、本実施例のインキは岩色力、透明性、鮮明性などに おいて標準インキより優れており岩色力は140%程度の 品位を有していた。この時の平均分散粒径は80~-120nm であった。

[0017]

【突応例2】乾式アトライターに粗製飼フタロシアニン 84重量部とアクリル系樹脂(ジョンソンボリマー社製の 「ジョンクリル」-679」)16重量部を加え90℃で20分間 粉砕した。得られた顔料組成物のα型結晶含有率は50% 程度であった。次に、得られた颱料組成物18重量部をア ヤチレン基を含むノニオン米界曲活性剤(日信化学工業 株式会社型 リーフィノールTGI) 1.0年量部と共に、樹脂を浴 解するための水酸化ナトリワムを含む水溶液20重量部に 10 加え室温で穏やかに撹拌することにより機縮分散体を得 た。次に、得られた濃縮分散体に水性用スチレンアクリ ルエマルジョン61重量部を加え最終インやに調整した 後、同一顔料分を含む標準インキと比較したところ、本 実施例のインキは着色力、透明性、鮮明性などにおいて 標準インキより優れており着色力は130%程度の品位を 有していた。この時の平均分 散粒径は80~120mmであっ た

[0018]

【実施例3】乾式アトライターに粗製網フタロシアニン 84重量部とアクリル系樹脂(ジョンソンボリマー社際のジョンクリルJ-67A」)16重量部を加え90℃で20分間 粉砕した。得られた顔料組成物のα型結晶含有 率は50% 程度であった。次に、得られた顔料組成物18重量部をアセケレン基を含むノニオン系界面活性剤(日信化学工業株式会世製「ゲーバ/ル504」)1.0重量部と共に、樹脂を溶解するための小酸化ナトリウムを含む水溶液20重量部に加え室温で穏やかに撹拌することにより適縮分散体を得た。得られた機縮分散体に水性用スチレンアクリルエマルジョン61重量部を加え最終インキに調整た後、同一30 細料分を含む標準インキと比較したところ、木実施例のインヤは着色力、透明性、鮮明性などにおいて標準インキより優れており着色力は110%程度の品位を有していた。この時の平均分粒径は80~120mmであった。

[0019]

【比較例1】 除式アトライターに用製鋼フタロシアニン84年最都とアクリル米樹脂(ジョンソンボリマー社製の「ジョンクリルー6/91)16重量部を加え90℃で20分間粉砕した。得られた顔料組成物のα型結晶含有率は50%程度であった。次に、得られた顔料組成物18重量部を樹脂を溶解するための水酸化ナトリウムを含む水溶液20重量部に加え室温で穏やかに撹拌することにより流縮分散体を得た。次に、得られた流精分散体に水性用スチレンアクリルエマルジョン62重量部を加え最終インキに調整したが、ほとんど発色していなかった。

[0020]

【比較例2】 乾式アトライターで組製銅フタロシアニンを90℃で20分間粉砕した。得られた顔料のα型結晶含有率は30%程度であった。次に、得られた顔料15重量部をアセチレン基を合むノニオン系界面活性剤(日信化学50工業株式会社製「オルフィン⋝ſG」)1.0重量部と共に、水20

特閉2000-290578

5

全量部に加え室温で穏やかに撹拌することにより濃縮分散体を得た。次に、得られた濃縮分散体に水性用スチレンアクリルエマルジョン64重量部を加え最終インキに調整したが、ほとんど発色していなかった。

[0021]

【実施例4】 乾式アトライターに粗製鋼フタロシアニン 84重量部とアクリル系樹脂 (ジョンソンボリマー社製の 「ジョンクリル」-679」) 16重量部を加え90℃で20分間 粉砕した。得られた顔料組成物のα型結晶の 含有率は 50%程度であった。次に、得られた銀料組成物18重量部 をアセチレン基を含むノニオン系界 由活性剤(日信化 学工業株式会社製「オルフィンSTG」)0.5重量師と共 に、 樹脂を溶解するための水酸化ナトリウムを含む水溶 液20.5重量部に加え室温 C穏やかに撹拌することにより 濃縮分散体を得た。次に、得られた濃縮分散体に水性用 スチレンアクリルエマルジョン01重量部を加え最終イン 今に調整した後、同一顔料分を合む標準インキと比較し たところ、本実施例のインキは着色力、透明性、鮮明性 などにおいて標準インキより優れており着色力は120% 程度の品位を有していた。この時の平 均分散粒径け80 ~120nmであった。

[0022]

【実施例5】 乾式アトライターに粗製鋼フタロシアニン

84 重量部とアクリル系樹脂(ジョンソンポリマー社製の「ジョンクリルJ-679」)16 重量部を加え90℃で20分間粉砕した。得られた顔料組成物のα型結晶の含有率は50%程度であった。次に、得られた顔料組成物18 重量部をアセチレン基を含むノニオン系界面活性剤(日信化学工業株式会社製「オルフィン5161)2.0 重量部と共に、樹脂を溶解するための水酸化ナトリワムを含む水溶液19 重量部に加え室温で穏やかに撹拌することにより濃縮分散体を得た。次に、得られた濃縮分散体に水性用人チレン10 アクリルエマルジョン61 重量部を加え最終インキに調整した後、同一顔料分を含む標準インキと比較したところ、本実施例のインキは着色力、透明性、鮮明性などにおいて標準インキより優れており着色力は150%程度の品位を有していた。この時の平均分散粒径は80~120mmであった。

ĥ

[0023]

(4)

【発明の効果】本発明により得られた顔料は、一般的な 類料製造方法として採用されているソルベントソルトミ リング能から得られる顔料と比較して同等もしくけそれ 20 以上の品質が得られ、より低コストで顔料を提供するこ とが可能である。また、本発明の顔料組成物は、水中に 簡単な操作で顔料を分散することができる。

【手統補正告】

【提出日】平成12年3月15日 (2000. S. 13)

【子統補正1】

【補正対象審類名】明細音

【抽正对象项日名】請求项1

【補正方法】変更

【補正內容】

【請求項1】 粗大粒子を含む照料を水溶性樹脂の存在下で乾式粉砕する工程(A)と、該工程(A)で得られた乾式粉砕物に、アセチレン基を含有するノニオン条料面积性剤を添加して水中に分散せしめる工程(B)とからなる水系

の表述の製造方法。

【学統補止2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【椎正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、水系媒体中に低い 機械的エネルギーで分散させることのできる水系類料分 散体の製造力法に関する。

【従来の技術】従来、顔料の水系分散体を製造する方法

としては、水系に適するように処理された顔料を、分散 ワニスと混合後、サンドミル、ビーズミル等の分散機を 使用して、膨大なエネルギーと時間を要やして分散させ る方法が採用されていた。使用される顔料についても多 くのエネルギーと時間を使い製品としての顔料に仕上げ られていた。例えば、粗製顔料の湿式粉砕による顔料化 下湿では、粗製顔料を顔料化助剤の存在下でニーダー等 の粉砕機により粉砕するため、粉砕のための複雑エネル ギーと時間、さらに顕料化助剤を顔料から分離精製する ためのエネルギーと時間が必要であった。

【手統細正3】

【補正対象各類名】明細普

【補正対象項目名】0004

【補正力法】変更

【補正內容】

[0004]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、程 大粒子を含む顔料を水溶性樹脂の存在下で乾式粉砕する 工程(A)と、該工程(A)で得られた乾式粉砕物に、 アセチレン基を含有するノニオン系界面活性剤を添加し て水中に分散せしめる工程(B)とからなる水系顔料分 散体の製造方法に関する。